

微生物相改善・  
有機物腐熟促進資材

# エンザイム 有機631

【化成肥料】



## ●使用方法

1. 作物の基肥・追肥  
各作物の施用量に応じ、時期と量を決めて下さい。  
※弊社営業担当者にご相談下さい。
2. 稲藁、麦殻、作物残渣、緑肥、堆肥散布後に2～3袋  
(40～60kg) / 10aを散布し、混和して下さい。

## 1億個超/gの有効菌で地力アップ

バチルス菌(枯草菌)の他、幾種類もの微生物を1g当り1億個以上生きてそのまま含有しています。製品水分は3～4%程度で、硬度にすぐれ機械散布に適しています。土壤微生物相の多様性が根を健全に育てることに役立ちます。

## 有用菌群の酵素(エンザイム)が残渣を分解

稲藁・麦殻・作物残渣の分解促進、緑肥の腐熟促進、堆肥の発酵促進に効果的。

## 植物性有機質(重量比74%)を含み基肥・追肥にも最適

三要素と微量元素を含み有機質(植物性)74%配合。



保証成分量			窒素内訳	含有成分量(乾物中)						
窒素全量	リン酸全量	加里全量	有機窒素	石灰可溶性	苦土可溶性	鉄	マンガン	銅	亜鉛	pH
6.0%	3.0%	1.0%	2.53%							
内アンモニア性窒素 2.7%	内可溶性リン酸 1.2%	内水溶性リン酸 1.0%	無機窒素 3.94%	6.9%	0.9%	0.12%	200 ppm	20 ppm	160 ppm	6.2

創造的アグリサービスの提供を通じて

 住商アグリビジネス株式会社  
SUMMIT AGRI-BUSINESS CORPORATION  
<http://www.summit-agri.co.jp/>

